Index of Claims

Application/Contro	I No	Э.
--------------------	------	----

10/666,088 Examiner

Reexamination

HANNEGAN, DON M.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

William P. Neuder

3672

1	Rejected
=	Allowed

[-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

Α	Appeal
0	Objected

							1	,				
Cla	im.	Date										
	Original	5				ا ا				\dashv		
ā	na											
Final	rigi	12										
_	0	DS			i							
	1	1	_	-	_					\dashv		
	2	Ť	_		_	_		_	_	\vdash		
	2 3 4 5	+	-							Н		
	4	+								\vdash		
	5	H			_		_	_	_	\vdash		
	6	\sqcap	\vdash									
	7	H							_	\vdash		
	8	H								\Box		
	9	11								\Box		
	10											
_	11	П								\Box		
	12	T								П		
	13	П							П			
	14	П		П		П			П	П		
	12 13 14 15	\sqcap								П		
	16	\prod							Т			
	17	П				Г						
	18	П										
	18 19	П								\Box		
	20	1				\vdash						
	21											
	22									П		
	23	Г										
	24	Π										
	25			-								
	26 27											
	27											
	28											
	29											
	30											
	31 32			\Box								
	32				匚	\Box				Ш		
	33									Ш		
	34	\perp	_			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			_	Ш		
	35	$oxedsymbol{oxed}$		_	<u> </u>	<u> </u>			_	Ш		
	36	_	_		_	_		_	_	Ш		
	37	\perp	_	$oxed{oxed}$	L.	_	L_	L	L_	Ш		
	38	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>		Ш		
	39	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	Щ		
	40	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	_	<u> </u>	Щ		
	41	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	\square	L_	<u> </u>	Ш		
	42			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	Ш		
	43	_	L	_	_	<u> </u>		_	L_	Ш		
	44	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>		_	<u> </u>	Ш		
	45	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>		Ш		
	46	\vdash	<u> </u>	ldash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash			Щ		
	47	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	Щ		
	48	_		_	<u> </u>	_		<u> </u>		Щ		
	49	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	L	_	_	Ш		
l "	50	1	1		1	l		1	1	i Ì		

laim				[Date	2					Cla	im					Date	•			
 	8		[]									=	Π	T	T						
Original	1										Final	Origina									
<u>:</u> E		,									Ē	rig		ı	- 1						
10	3			i								0			- 1						
1	1	-		_				\vdash				51		\neg	_				\neg	\neg	\neg
2	Ť	_		_	_		_	_	_	1		52	Н	\dashv	\dashv						\vdash
3	+				_				\vdash			53	H	┪	\dashv						\dashv
4	+	_	_	_			_		\vdash	1 1		54	\vdash	\dashv	ᅱ	_		_	\dashv		\dashv
5	+1-		_	_	_	_	_	_	\vdash	1 1		55	Н	┪	\dashv	-					=
6	+	\vdash		-		_		\vdash	┢			56	\vdash	ᆉ	\dashv						-
7	H	\vdash		-	_	\vdash	_	-	\vdash	1		57	\vdash	\dashv	\dashv	-		_	-	_	-
8	\mathbf{H}	_										58	\vdash	\dashv	\dashv	-			\vdash		\dashv
9	₩								_				\vdash	+	-	-					\dashv
	\mathbf{H}								_			59	\vdash	-	-	_					\dashv
10	H	_			_	_	_		-			60	\vdash	-	-			_			\dashv
11	₩	<u> </u>	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>			61	$\vdash \vdash$	_	_	_	_	\vdash	Ш		Щ
12	#	_					_	\vdash	_			62	\sqcup	_	_				Щ		Щ
13	#				<u> </u>	<u> </u>						63	\sqcup	_	_			lacksquare	Щ		Щ
14	Щ				<u> </u>	\perp	$oxed{oxed}$	<u> </u>				64	Щ					Щ	Ш		Щ
15	Ш			\Box	<u> </u>	L		$oxed{oxed}$				65	Ш	_				$oxed{oxed}$	Ш		
16	Ш	L		_								66	Ш	_	_						
17	\coprod	L.,	Ш			Ш	$oxed{oxed}$	_				67		\perp				$oxed{oxed}$			
18	Ш							_				68		l							
19	П) 1		69									
20	1							Г]		70		\neg							
21												71									
22						Г				i		72									
23										1		73		ヿ							
24	1	\vdash	_		_	\vdash				1		74	\vdash	ヿ	\neg		_	\vdash	\vdash		\dashv
25	1	_	-			 			H	1		75	\vdash	7							Н
26		\vdash	-	 	\vdash	-		-	┢	1		76	H	一		_	-	\vdash	\vdash	-	Н
27		\vdash	_	\vdash	\vdash	_	\vdash		┢	1		77	-1	\dashv		_	_	\vdash		-	\dashv
28	-	\vdash	_	_	-	_	┝		\vdash	1		78	\vdash	\dashv	-						Н
29	-	\vdash		_	_		\vdash		\vdash			79	H	-				-	-	_	Н
30	\vdash	┝		┝	<u> </u>	-	H		\vdash	1		80		-		_		-	_	-	Н
	\vdash	┝		_		<u> </u>	 	_	 —					-		_		-	-	-	-
31	₩	<u> </u>				-	 	_	⊢			81	 	\dashv				-	Н	_	Н
32	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	_	\vdash	\vdash	<u> </u>		ļ. — —	82	\vdash		_		_	├—	\vdash	<u> </u>	Н
33		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	!	 	<u> </u>	├			83	$\vdash \vdash$		_	_	_	<u> </u>	Ш	<u> </u>	Ш
34	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	⊢	\vdash	<u> </u>			84	\sqcup	_	_			<u> </u>	\vdash		Щ
35	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		ļ	85	\sqcup	_			_	<u> </u>	oxdot	\Box	Щ
36	_	_	\perp	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_			86	Ш	_			_		_		Ш
37	$oxed{oxed}$	_	Ш	<u>L</u>	<u> </u>		<u> </u>	L_	<u> </u>			87	Ш					<u> </u>	<u> </u>		Ш
38	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_			88	\sqcup				_	_	Ш	\Box	Ш
39	<u> </u>		_	_	<u> _</u>	_	_					89	Ш					<u> </u>	Щ	Ш	Ш
40	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>				90	Ш								Ш
41		L	匚	L			oxdot		L			91									
42												92									
43		Γ			Π			Г	Γ			93	П	\Box							
44								\Box				94	\Box	\neg							
45	Г		-			T-				1		95									П
46	Г		\Box			\vdash		T	I^-	1		96	П	\neg				I^-			П
47	\vdash	Н	Н	\vdash	\vdash		\vdash	Н	Т	1		97	\vdash	-	-	_	<u> </u>	\vdash		Н	Н
48	1	\vdash	\vdash	 	 		\vdash		\vdash	1		98	\vdash	ᅱ		_	\vdash		\vdash		Н
49	\vdash	-	\vdash	\vdash	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1	-	99	\vdash	-	\dashv	-	┝	\vdash		\vdash	\vdash
50	1-	├	\vdash	┝	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	1		100	\vdash	\dashv	\dashv	_	 	\vdash	H	_	Н
1 50	1	L	L	Ц_		L	Щ.		<u> </u>	j l	Ь	100	1					<u> </u>			Щ

Cli	aim				[ate	9			\neg
<u>a</u>	Original									
Final	rig									
	0									
	101									П
	101 102 103 104 105 106	П		-						П
	103				_					\neg
	104		\neg		_					T
	105									
	106									
	107								_	
	108									
	109									
	110									
	111									
	112									\Box
	113									\square
	109 110 111 112 113 114 115									
	115									
	l 116									
	117									
	117 118 119									
	119									
	120			Г			\vdash		П	
	120 121									
	122									
	122 123 124									
	124						Г			
	125									
	126									
	125 126 127									
	128									
	128 129 130 131									П
	130									
	131									
	l 132									
	133									П
	133 134									
	l 135									
	136									
	137									
	136 137 138									
	139 140									
	140									
	141									
	142			匚				\Box		
	143			匚						
	144									
	145									
	146			L						
	147									
	148									
	149									
	150									